

SAEY marque une nouvelle fois des points ... avec un stade de football!



Après une fourniture parfaitement réussie pour le « Stade de Nice », voilà que nous enregistrons une nouvelle belle commande pour le « **Stade de Bordeaux** ». La spécificité de ce nouveau stade, c'est ses énormes colonnes tubulaires. La difficulté résidait principalement

dans les exigences très élevées au point de vue de la **rectitude** et le **diamètre** des tubes, beaucoup plus élevée que ce que prévoit la norme. C'est à nouveau grâce à nos excellentes relations avec les meilleurs fabricants que nous avons pu proposer une **solution adéquate**. Grâce aux possibilités très étendues de notre grand laser-tubes, nous fournissons aussi des **pièces très complexes** qui servent comme jointures entre les colonnes, fournies par nos soins, et d'autres tubes, des poutres ou des tôles...

Un pont - avec des tubes - à Toulouse



On vient de mettre en route, à Toulouse (France), le chantier d'un pont au-dessus de l' A621 permettant à la ligne de tram de rejoindre l'aéroport. Nous y fournissons des tubes de diamètre **457 x 16 mm**.

Chaque tube a été pourvu d'une **découpe sur mesure (au laser) précise** permettant la jointure de pièces cintrées ainsi qu'une répartition bien équilibrée des charges sur la structure.

SAEY opte pour L'ENERGIE VERTE



En achetant vos tôles chez SAEY vous contribuez activement à limiter les émanations de CO2. En effet nos coils arrivent par péniche et une grande partie de l'énergie électrique nécessaire au déroulage provient des panneaux solaires.

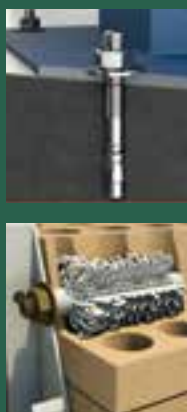
Cet été nous avons déjà passé le cap des **1,5 million de kW** produits par des **panneaux solaires** ce qui correspond environ à la consommation de **500 ménages**. Nous sommes heureux de contribuer ainsi à la limitation du réchauffement climatique.

Des tôles *Laser FORM® de 25mm d'épaisseur, hors coil

Notre assortiment de tôles destinées à la découpe laser s'étoffe encore ! Jusqu'il y a peu, nos fournitures hors coil (bobine) de cette nuance étaient limitées à 20 mm d'épaisseur. L'épaisseur de 25 mm ne pouvait être fournie qu'en tôles « quarto ». L'avantage d'une fourniture hors coil est que le client peut choisir la longueur des tôles pour des fournitures à très bref délai et à des prix extrêmement compétitifs.

D'autres largeurs spéciales sont obtenables avec délai d'usine.

NOIR - SAEY S 355 MC																	
(acier à grain fin à haute limite élastique, traité thermomécaniquement, avec aptitude élevée au formage à froid)																	
EN 10051 (planéité 3 mm/m avant transformation, 2 mm/m sur demande)																	
	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	8	10	12	14	15	16	18	20	25
1000 x 2000																	
1250 x 2500																	
1500 x 3000																	
1500 x 6000																	
2000 x 4000																	
2000 x 6000																	
coils 1000																	
coils 1250																	
coils 1500																	
coils 2000																	



Produit phare: produits d'ancrage



Avec les **produits d'ancrage de qualité INDEX** nous vous offrons dès maintenant la solution **la plus économique** pour tous vos problèmes de fixation-ancrage dans le béton (cellulaire ou pas), la pierre ou la brique, le bois... Une équipe de **conseillers techniques** est prête à examiner sur plan ou même par une visite sur place tous vos problèmes de fixations-ancrage et de vous proposer la meilleure solution **mécanique ou chimique**. Les défis les plus extrêmes et les charges les plus lourdes ne sont pas un problème puisque nous pouvons offrir des ancrages, même en classe 1 et conformes à la norme CE. Des **stocks étendus en usine** garantissent une livraison rapide. Envoyez-nous vos demandes et nous vous proposons des solutions accompagnées de notre **connaissance et support technique** !

Prenez, aujourd'hui encore, contact avec Alain Vermeire (alain.vermeire@saey.com, +32.56.362.470) pour en savoir plus !